

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, S., & Wibowo, H. (2019). Perbandingan Metode Moving Average untuk Prediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*, November, 156–162.
- AKOSSOU, A. Y. J. (2013). Impact of data structure on the estimators R-square and adjusted R-square in linear regression. *International Journal of Mathematics and Computation*, 20(3).
- AKOSSOU, A. Y. J. (2019). Impact of data structure on the estimators R-square and adjusted R-square in linear regression. *International Journal of Mathematics and Computation*, 20(3). <http://www.ceser.in/ceserp/index.php/ijmc/article/view/2579>
- Arradian, D. (2020). *Carsome Tumbuh 300% dan Bantu 100 Ribu Pedagang Mobkas, Bukti Pasar Mobkas Masih Menjanjikan*. Sindonews Otomotif. <https://otomotif.sindonews.com/read/247118/183/carsome-tumbuh-300-dan-bantu-100-ribu-pedagang-mobkas-bukti-pasar-mobkas-masih-menjanjikan>
- Dionisio Damara. (2021, July 7). *Pasar Mobil Bekas Alami Tren Kenaikan di Tengah Pandemi Covid-19*. Bisnis Otomotif.
- Everitt, B., & Rencher, A. C. (2020). Methods of Multivariate Analysis. In *The Statistician* (Vol. 45, Issue 4). <https://doi.org/10.2307/2988560>
- Kafil, M. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbors. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*, 3(2), 59–66.
- Kurniawan, R. (2023). Penerapan Metode Regresi Linear Sederhana Untuk Prediksi Penyebaran Vaksin Covid 19 di Kabupaten Cilacap. *Journal ICTEE*, 4(1), 43. <https://doi.org/10.33365/jictee.v4i1.2696>
- Lestari, A., & Setyawan, Y. (2017). Analisis regresi data panel untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi belanja daerah di provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 2(1), 1–11.
- Muhayat, T. (2022). *PREDIKSI HARGA SMARTPHONE MENGGUNAKAN ALGORITMA*.
- Muliati. (2016). Title. *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), 28.

- Nuraini, R. (2022). Desain Algoritma Operasi Perkalian Matriks Menggunakan Metode Flowchart. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 1(1), 144–151.
- Pos, J. (2023). *Penjualan Mobil Semester Pertama 502 Ribu Unit, GAIKINDO Optimistis*. Gaikindo. <https://www.gaikindo.or.id/penjualan-semester-i-pertama-502-ribu-unit-gaikindo-optimistis/>
- Reza Fahlepi, M., Widjaja, A., & Surya Sumantri No, J. (2019). Penerapan Metode Multiple Linear Regression Untuk Prediksi Harga Sewa Kamar Kost. In *Jurnal Strategi* (Vol. 1).
- Utami, T. W., Rohman, A., & Prahutama, A. (2017). Pemodelan Regresi Berganda Dan Geographically Weighted Regression Pada Tingkat Pengangguran Terbuka Di Jawa Tengah. *Media Statistika*, 9(2), 133. <https://doi.org/10.14710/medstat.9.2.133-147>
- Wahono, R. S. (2020). Data Mining Data mining. In *Mining of Massive Datasets* (Vol. 2, Issue January 2013). https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book_part
- Wibowo, T. S. (2020). Implementasi Metode Promethee Untuk Rekomendasi Dalam Pemilihan Mobil Toyota. *Jurnal Implementasi Metode Promethee*, 1–11.